



LM70 à 50 000 hrs

**PHILIPS** **MW**  
MEAN WELL

### Applications:

Stations service  
Complexes industriels  
Écoles/hôpitaux  
Complexes sportifs  
Réseaux portuaires  
Aérogares/métros  
Ponts/viaducs  
Stations de ski  
Hôtels  
Entrepôts

### Caractéristiques

<b>Boîtier</b>	Moulage d'aluminium
<b>Lentille</b>	Motif anti-éblouissement
<b>Dissipateur thermique</b>	Profilé aluminium
<b>DEL</b>	Phillips
<b>Pilot</b>	Mean Well
<b>Facteur de puissance</b>	0,93
<b>CRI</b>	>80
<b>Température Kelvin</b>	3000K - 6500K
<b>Angle de diffusion</b>	110 degrés
<b>Lumens/watts</b>	120 Lms/watts ± 5%
<b>Durée de vie</b>	Plus de 50 000 heures
<b>Certifications</b>	cETL/ETL/RoHS/FCC/CE
<b>Conditions d'opérations</b>	-30°C à 50°C
<b>Étanchéité</b>	IP-65
<b>Garantie limitée</b>	5 ans

### Caractéristiques

	75W	100W	130W	150W
<b>Puissance</b>	75W	100W	130W	150W
<b>Lumens</b>	9 000 lms	12 000 lms	15 600 lms	18 000 lms
<b>Dimension (mm)</b>	L:432 l:408 H:108	L:432 l:408 H:108	L:432 l:408 H:108	L:386 l:341 H:77
<b>Poids (Kg)</b>	5,6Kg	5,7 Kg	6,0 Kg	6,1 Kg

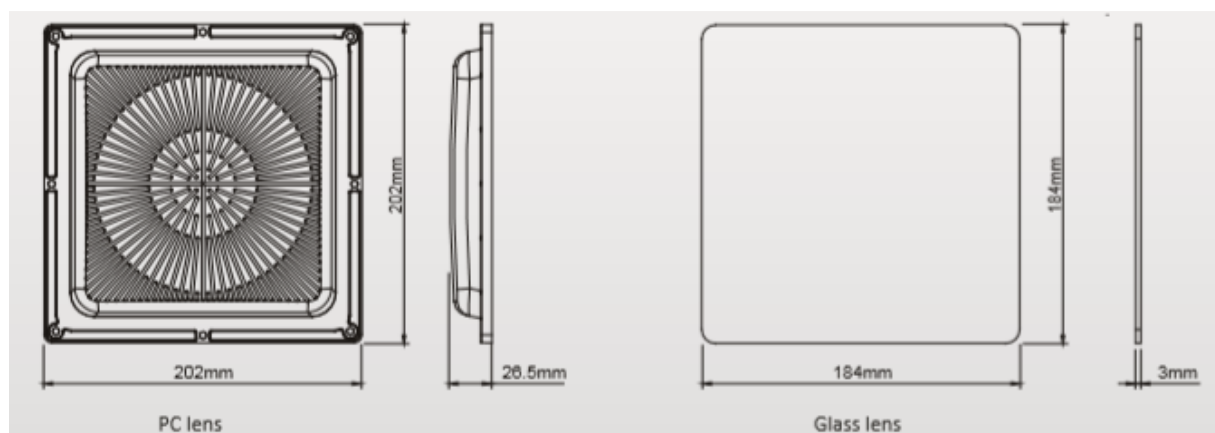
# Guide de commande

Pour commander le produit désiré, intégrez successivement les codes respectifs répondants à vos besoins dans chacun des encadrés suivants:

F-HUGCY		11				WH
---------	--	----	--	--	--	----

Modèle	Puissance	Angle de diffusion	Alimentation	Kelvin	Lentille	Boitier						
F-HUGCY	75W	07	110 degrés	11	100-277 V	V2	3000 K	30	Polycarbonate	PC	Blanc	WH
	100W	10			347V- 480V	V3	4000 K	40	Verre	G		
	130W	13					5000 K	50				
	150W	15					5700 K	57				
							6500 K	65				

## Lentille :



## Dimension :

